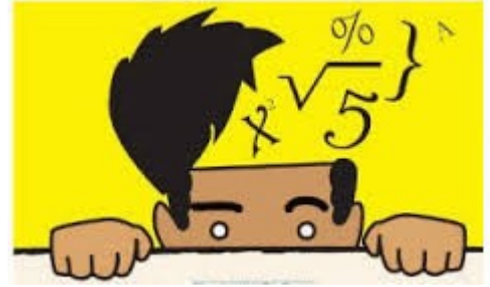
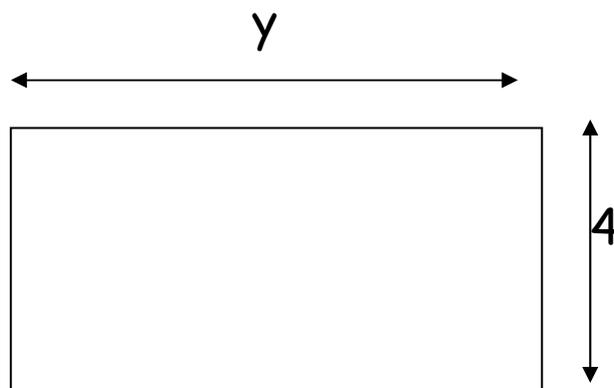


Initiation au calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.



Regarde le rectangle suivant : On ne sait pas combien mesure sa longueur. On remplace la mesure par la lettre « y ».

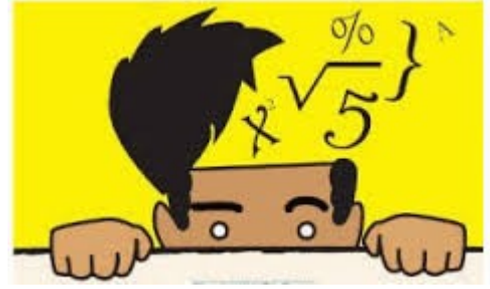


Ecrit la formule de l'aire de ce rectangle.

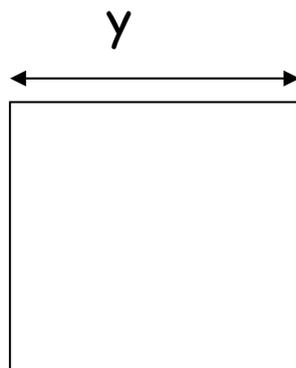
Ecrit la formule du périmètre de ce rectangle.

Initiation au calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.



Regarde le carré suivant : On ne sait pas combien mesure son côté. On remplace la mesure par la lettre « y ».

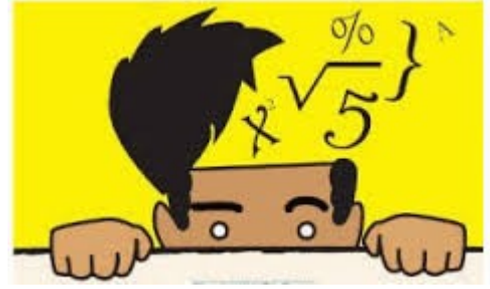


Ecrit la formule de l'aire de ce carré

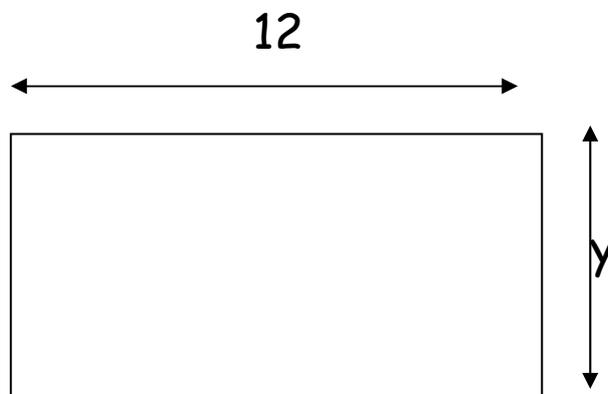
Ecrit la formule du périmètre de ce carré.

Initiation au calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.



Regarde le rectangle suivant : On ne sait pas combien mesure sa largeur. On remplace la mesure par la lettre « y ».

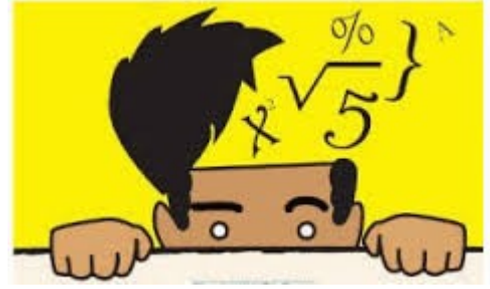


Ecrit la formule de l'aire de ce rectangle.

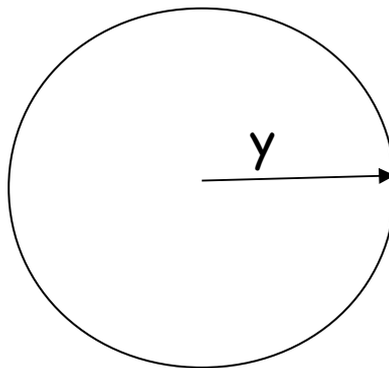
Ecrit la formule du périmètre de ce rectangle.

Initiation au calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.



Regarde le cercle suivant : On ne sait pas combien mesure son rayon. On remplace la mesure par la lettre « y ».

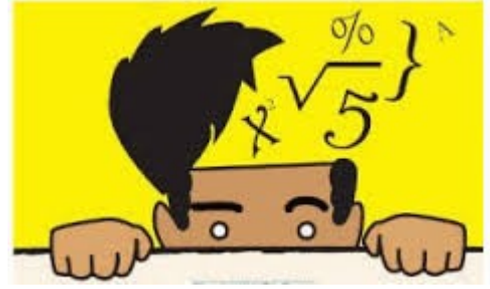


Ecrit la formule de l'aire de ce cercle

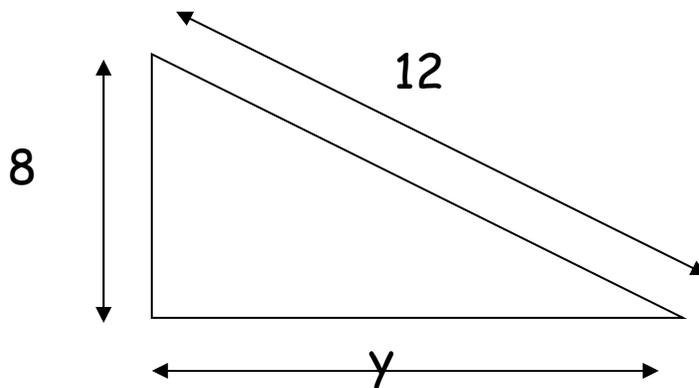
Ecrit la formule du périmètre de ce cercle.

Initiation au calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.



Regarde le triangle rectangle suivant : On ne sait pas combien mesure sa base. On remplace la mesure par la lettre « y ».



Ecrit la formule de l'aire de ce triangle rectangle.

Ecrit la formule du périmètre de ce rectangle.

Initiation au calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.



Regarde le rectangle suivant : On ne sait pas combien mesure sa longueur. On remplace la mesure par la lettre « a ».



Ecrit la formule de l'aire de ce rectangle.

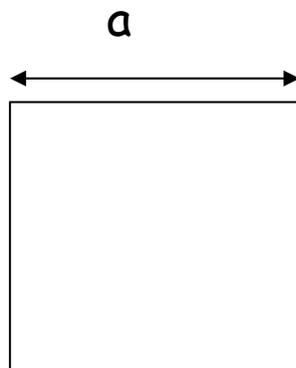
Ecrit la formule du périmètre de ce rectangle.

Initiation au calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.



Regarde le carré suivant : On ne sait pas combien mesure son côté. On remplace la mesure par la lettre « a ».

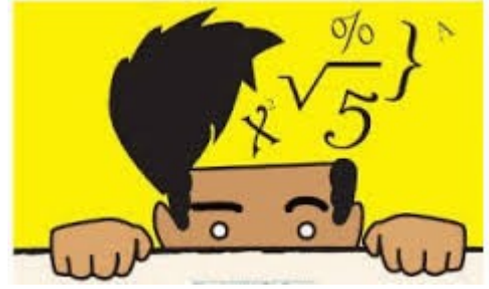


Ecrit la formule de l'aire de ce carré

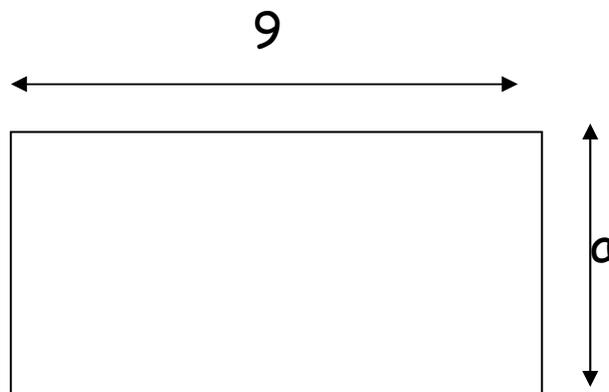
Ecrit la formule du périmètre de ce carré.

Initiation au calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.



Regarde le rectangle suivant : On ne sait pas combien mesure sa largeur. On remplace la mesure par la lettre « a ».



Ecrit la formule de l'aire de ce rectangle.

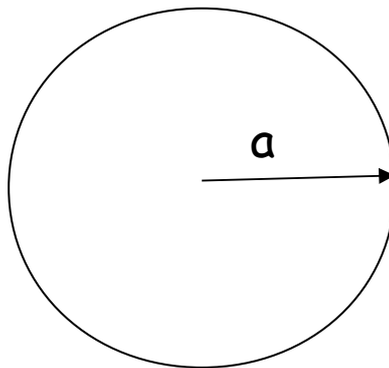
Ecrit la formule du périmètre de ce rectangle.

Initiation au calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.



Regarde le cercle suivant : On ne sait pas combien mesure son rayon. On remplace la mesure par la lettre « a ».

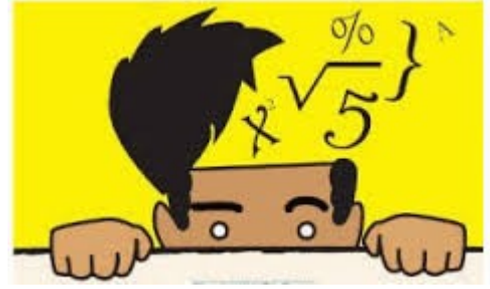


Ecrit la formule de l'aire de ce cercle

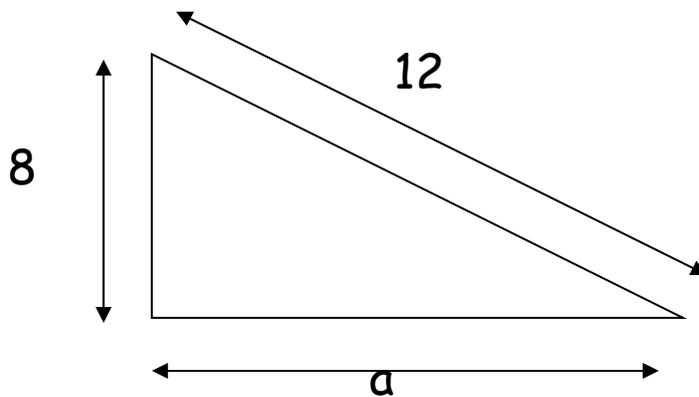
Ecrit la formule du périmètre de ce cercle.

Initiation au calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.



Regarde le triangle rectangle suivant : On ne sait pas combien mesure sa base. On remplace la mesure par la lettre « a ».



Ecrit la formule de l'aire de ce triangle rectangle.

Ecrit la formule du périmètre de ce rectangle.